

JUST 45 MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0131E38F



Projet / Type _____
Notes _____
Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail
inclinaison max 90°
rotation 360°
noir , RAL9005 ¹
IP20
434 lm

LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 4 SDCM
R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 90
MR 0.61
MDER 0.55

Optique

flood
angle de faisceau 42°
P_{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

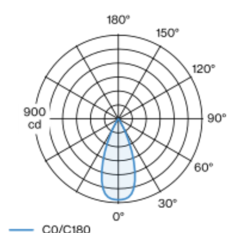
DALI-2 contrôle unique
système 11.5 W
CP3 48V
système 38 lm/W³
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 45 mm
hauteur 68 mm
0.2 kg

Spot cylindrique en aluminium ; surface thermolaquée noir ; pivotant à 360° et orientable à 90° ; le spot peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; CWD (Colour Warm Dimming) de 2000K et 3000K ; binning initialement MacAdam ≤ 4 SDCM ; CRI ≥ 95 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 42° ; indice de protection IP20 ; CP3 48V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; élément optique disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; Colour Warm Dimming modifie progressivement la température de couleur lors de la réduction de l'intensité lumineuse ; similaire aux caractéristiques de régulation d'une lampe à incandescence ; la réduction de la puissance d'éclairage fournit une lumière très chaude ; source lumineuse non remplaçable ;

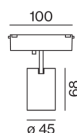
Répartition de la lumière



flood 42°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	870	0.77
2	218	1.55
3	97	2.32
4	54	3.10
5	35	3.87

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage

